

[11] Utility Model Laid-Open No: 59-140552

[43] Opened: September 19, 1984

[21] Application No: 58-34335

[22] Filing Date: March 8, 1983

[72] Inventor: S. Matsuura

[71] Applicant: Sharp Corporation

[51] Int.Cl3.: H04B 1/18

[What is claimed is]

A broadband TV tuner which is grounded in series with a ground-side coil forming an IF filter circuit via a parallel circuit consisting of a grounding capacitor and a bias resistance in an input circuit of the broadband TV tuner for selectively receiving three bands of B1, B2 and B3; and which applies a large reverse bias voltage to a diode for selecting B3 band via a diode for selecting DC and the coil forming the IF filter at the time of receiving B1 and B2 bands.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a circuit diagram of an input circuit of a conventional broad band TV tuner, Figs.2 to 4 are diagrams of equivalent circuits in the TV tuner at the time of receiving each of bands: B1, B2 and B3, and Fig. 5 is a circuit diagram of an embodiment of the present utility model.

[Reference Numerals]

D1: diode for selecting B3 band, D6: diode for selecting DC, L3: ground-side coil, R1: bias resistance, C8: grounding capacitor.



(9 日本国特許庁 (JP)

⑩実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U)

昭59—140552

⑤ Int. Cl.³
H 04 B 1/18

識別記号

庁内整理番号 D 6538-5K ◎公開 昭和59年(1984)9月19日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

◎広帯域受信用テレビチユーナ

②実

願 昭58—34335

修出

願 昭58(1983)3月8日

⑩考 案 者 松浦修二

砂実用新案登録請求の範囲

B₁. B₂. B₃の3バンドに切換受信する広帯域 テレビチューナの入力回路において、IFフイル 夕回路を構成するアース側コイルと直列に接地用 コンデンサとバイアス用抵抗との並列回路を介し て接地するとともに、B₁及びB₂バンド受信時に DC切換用ダイオードと前記IFフイルタを構成す るコイルとを介してB₃バンド切換用ダイオード に大きな逆方向バイアス電圧を印加するようにな したことを特徴とする広帯域受信用テレビチュー 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内

の出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 福士愛彦

外2名

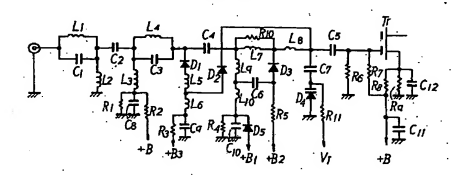
ナ。

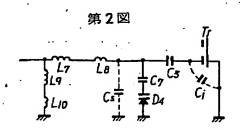
図面の簡単な説明

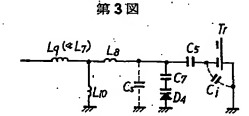
第1図は従来の広帯域受信用テレビチューナの 入力回路の回路図、第2図乃至第4図は同テレビ チューナにおけるB₁, B₂, B₃の各パンド受信時 の等価回路図、第5図は本考案の一実施例の回路 図である。

D₁…B₃パンド切換用ダイオード、D₅…DC切換 用ダイオード、L₃…アース側コイル、R₁…パイ アス抵抗、C₆…接地用コンデンサ。

.第1図

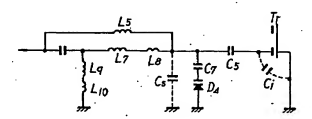












第5図

